



**Dia 22/2 (segunda-feira) – HORÁRIO: das 8h às 10h**

**REDAÇÃO**

Texto dissertativo-argumentativo.

**Dia 24/2 (quarta-feira) – HORÁRIO: das 8h às 12h30**

GRAMÁTICA	INTERPRETAÇÃO TEXTUAL	LITERATURA
<p>Cap. 1 - Escrita e oralidade. Cap. 2 - Variação linguística. Cap. 3 - Enunciação.</p>	<p>Cap. 1 - Introdução à Estilística. Cap. 2 - Estilística Fônica. Cap. 3 - Estilística Léxica.</p>	<p>Cap. 1 - O contexto artístico no início do século XX. Cap. 2 - Arte do século XX - As vanguardas Cubismo, Futurismo e Fauvismo. Cap. 3 - Arte do século XX - As vanguardas: Expressionismo, Surrealismo e Dadaísmo.</p>
ARTES		INGLÊS
<p>Cap. 1 - Liberdade de expressão e expressão da liberdade – A arte como ferramenta de (des)construção. Cap. 2 - Inovações na linguagem – O Impressionismo e o Neoimpressionismo; A revolução alcança outras linguagens artísticas; A dança moderna. Cap. 3 - Busca pela transcendência e tendências decorativas nas linguagens artísticas – O Simbolismo no teatro; O fauvismo; A arte na arquitetura; A <i>Art Nouveau</i>; <i>Art Déco</i>.</p>		<p>Cap. 1 - Lifestyles – Present perfect x Past simple. Cap. 2 - Values – Present perfect continuous. Cap. 3 - Cultural industries – Past progressive + connectors: while and when.</p>

**Dia 26/2 (sexta-feira) – HORÁRIO: das 8h às 12h30**

HISTÓRIA	GEOGRAFIA
<p>Cap. 1 - Revolução Francesa - Origens e apogeu. Cap. 2 - Império Napoleônico e Congresso de Viena. Cap. 3 - Da crise do sistema colonial à independência.</p>	<p>Cap. 1 - A produção dos espaços rurais. Cap. 2 - O espaço agrário nos países desenvolvidos. Cap. 3 - O espaço agrário nos países em desenvolvimento.</p>
FILOSOFIA	SOCIOLOGIA
<p>Cap. 1 - Felicidade e Filosofia no pensamento antigo. Cap. 2 - Filosofia e morte. Cap. 3 - Eros e Filosofia.</p>	<p>Cap. 1 - O que é Sociologia? Cap. 2 - Sociologia clássica. Cap. 3 - Sociologia contemporânea.</p>



**Dia 2/3 (terça-feira) – HORÁRIO: das 8h às 12h30**

MATEMÁTICA 1 (Álgebra)	MATEMÁTICA 2 (Trigonometria)	MATEMÁTICA FUNDAMENTAL
<p>Cap. 1 - Progressão Aritmética I – Sequências; Progressão aritmética (P.A.); Razão; Notações especiais; Termo geral da P.A. e propriedades; Soma dos termos equidistantes dos extremos.</p> <p>Cap. 2 - Progressão Aritmética II – Interpolação aritmética; Soma dos <math>n</math> primeiros termos de uma P.A.</p> <p>Cap. 3 - Progressão Geométrica I – Razão; Classificação; Notações especiais; Termo geral da P.G.; Propriedades da P.G.; Interpolação geométrica.</p>	<p>Cap. 1 - Geometria de posição.</p> <p>Cap. 2 - Triângulo retângulo.</p> <p>Cap. 3 - Projeções, Ângulos e Distâncias.</p>	<p>Cap. 1 - Teorema de Tales.</p> <p>Cap. 2 - Semelhança I.</p> <p>Cap. 3 - Semelhança II.</p> <p>Cap. 4 - Semelhança III.</p>

**Dia 4/3 (quinta-feira) – HORÁRIO: das 8h às 12h30**

FÍSICA	QUÍMICA
<p>Cap. 1 - Introdução à Óptica Geométrica.</p> <p>Cap. 2 - Reflexão da luz e espelhos planos.</p> <p>Cap. 3 - Associação, translação e rotação de espelhos planos.</p> <p>Cap. 1 - Cargas elétricas – Processos de eletrização.</p> <p>Cap. 2 - Lei de Coulomb.</p> <p>Cap. 3 - Campo Elétrico – Característica do vetor campo elétrico.</p>	<p>Cap. 1 - Introdução ao estudo da Química Orgânica.</p> <p>Cap. 2 - Estudo das cadeias carbônicas.</p> <p>Cap. 3 - Hibridização do carbono.</p> <p>Cap. 1 - Dispersões.</p> <p>Cap. 2 - Soluções.</p> <p>Cap. 3 - Concentração das soluções.</p>
BIOLOGIA	
<p>Cap. 1 - Pré-Mendelismo e Genética Mendeliana.</p> <p>Cap. 2 - Redescoberta do trabalho de Mendel, mono-hibridismo e estudo de heredogramas.</p> <p>Cap. 3 - Herança autossômica monogênica, penetrância e expressividade.</p> <p>Cap. 1 - Introdução ao Reino Plantae.</p> <p>Cap. 2 - Briófitas.</p> <p>Cap. 3 - Pteridófitas.</p>	

